- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (12) Patent Laid-Open Gazette (A)
- (11) Patent Laid Open: No.129462/96
- (43) Laid Open on May 21, 1996

(51) Int. Cl.⁶: G06F 3/12; B41J 5/30

Identification Marks: B A Z

Reference No. in the Patent Office: FI

Technique Disclosing part

Request for Examination: Not yet

Number of claims: 5

(Pages 8 in total)

- (21) Patent Application No. 292258/94
- (22) Date of Application: November 1, 1994
- (71) Applicant: 000001007
 Canon Co., In.
 No. 30-2, Shimomaruko, 3-chome, Ota-ku, Tokyo
- (72) Inventor:
 OHMORI, Akira

c/o Canon Co., In.

No. 30-2, Shimomaruko, 3-chome, Ota-ku, Tokyo

(74) Agent, Patent Attorney: TANAKA, Masuaki (and other 1)

(54) [Title of the Invention]

Revision method of printed data and revision apparatus

(57) [Abstract]

[Object]

In a printing system comprising a print demand device and a printer, when revising, a time taken for re-editing a document is shortened.

[Structure]

In the printing system comprising the print demand device and the printer, said print demand device being furnished with an instrument for previewing printed data in an actually printed image and said printer expanding the printed image sent from the print demand device into bitmap data for carrying out the

printing, the printed data sent from the print demand device are held as the bitmap data in the printer, printed data newly sent from the print demand device are added as the bitmap data to said held bitmap data, and synthetic bitmap data are printed by an indication from the print demand device.

[0007]

[Embodiments]

Next, embodiments of the invention will be explained with reference to the attached drawings.

[8000]

(Embodiment 1)

Figure 1 shows a block diagram of an embodiment 1. In Figure 1, a printer 1 comprises a printer CPU 2, an expanding memory 3, and a printing unit 4. A personal computer 6 comprise a personal computer CPU 7, a memory 8, and a display 9. The printer 1 and the personal computer 6 are connected through SCSI (small computer system interface) interfaces 5, 5.

Figure 2 shows an operation flow, and Figure 2(a) is the operation flow at the side of the personal computer 6, while Figure 2(b) is the operation flow at the side of the printer 1. S201a transfers printed data of an edited document from the personal computer 6 to the printer 1 via the SCSI interface 5. Interface data are data expressed in page description languages which can be interpreted by the printer 1.

At S201b, the printer 1 receives the printed data transferred via the SCSI interface 5. S202b expands the printed data into printing bitmap data being image data for actually

printing, and stores them in the expanding memory 3. The personal computer 6 judges whether or not S202a previews the printing bitmap data on the display 8, and if previewing, the process goes to S203a and demands the printer 1 to send back the printing bitmap which have expanded the printed data, and if not needing, the process moves to S211a. The printer 1 judges at S203b whether or not a demand has come for returning the printing bitmap from the personal computer 6, and if not, the process moves to S205a, and if yes, the process moves to S204b and sends back the bitmap to the personal computer 6 via the SCSI interface 5.

The personal computer 6 receives, at S204a, the printing bitmap from the SCSI interface 5, and, at S205a, shows them on the display 9. S206a judges whether or not the previewed printing bitmap are revised, and if yes, S207a indicates the printer 1 to transmit the printed data of the revised part, and if not revising, the process moves to the S211a. Subsequently, S208a revises and edits the displayed printing bitmap, and S209a transmits the only printing data of the revised part to the printer 1 via the SCSI interface 5. The printed data referred to herein are also such data expressed in the page description languages which can be interpreted by the printer 1. If S210a does not revise, the process goes back to S207a and repeats the processes of S207a to S209a.

The printer 1 judges whether or not S205b indicates the personal computer 6 to transmit the printed data of the revised part, and if not indicating, the process moves to S208b, and if indicating, S206b receives the only printing data of the revisedpart from the SCSI interface 5. S207b expands the printed image of the only revised part received by S206b into the printing bitmap to merge with the printing bitmap held by the expanded memory for making new printing bitmap data. The personal computer 6 finishes the process, when S210a finishes the revision, and S211a indicate the printer 1 to carry out the printing. The printer 1 judges whether or not S208b indicates the printing, and if not indicating, the process goes back to S205b, and if yes, S209b causes the printing unit to print the printing bitmap held by the expanded memory.

[0013]

(Embodiment 2)

Figure 3 shows the block diagram of an embodiment 2. In Figure 3, a receiving facsimile 11 comprises CPU 12 of a receiving FAX (facsimile), a memory 13 of the receiving FAX, a reading unit 14 of the receiving FAX, the printing unit 15 of the receiving FAX, and MODEM 16 of the receiving FAX. A transmission facsimile 17 comprises CPU 18 of a transmission FAX, a memory 19 of the transmission FAX, a reading unit 20 of the transmission FAX,

a printing unit 21 of the transmission FAX, MODEM 22 of the transmission FAX, and the display 23.

Figure 4 shows the operation flow, and Figure 4(a) is the operation flow at the side of the transmission facsimile, while Figure 4(b) is the operation flow at the side of the receiving facsimile. S401a reads the transmitted image by a reading unit 20 of the transmission FAX, S402a transfers the transmitted image data from the transmission facsimile 7 to the receiving facsimile 11 via MODEM 22 the transmission FAX. The transmitted image data are image compression format data such as MR or MH used to the facsimile transmitting protocol. At S401b, the receiving facsimile 11 receives the image data transferred via MODEM 16 of the receiving FAX. S402b expands the transmitted image data into the transmitted image bitmap data being the image data for actually printing the transmitted image data, and stores them in the memory 13 of the receiving FAX. The transmission facsimile 17 judges whether or not S403a previews the transmitted image bitmap data on the display 23, and if previewing, the process moves to S404a to display the transmitted image data held by the transmission facsimile 17, and if not needing, the process moves to S401a. Subsequently, it is judged whether or not S405a revises the previewed transmitted image data, and if revising, S406a indicates the receiving facsimile 11 to transmit the transmitted image data of the part to be revised, and if not revising, the process moves to S410a.
[0015]

The only part revised in the transmitted image is read by the reading unit 20 of the transmission FAX, and S407a transmits the only transmitted image data of the revised part to the receiving facsimile 11 via MODEM 22 of the transmission FAX. The transmitted image data referred to herein are also the image compression format data such as MR or MH used to the facsimile transmitting protocol. If S409a does not finish revision, the process goes back to S406a to repeat the processes of 406a to S408a. The receiving facsimile 11 judges whether or not S403b indicates to transmit the transmitted image data of the revised part from the transmission facsimile 17, and if not indicating, the process moves to S406b, and if indicating, S404b receives the only transmitted image data of the revised part from MODEM 16 of the receiving FAX. S405b expands the transmitted image data of the received and only revised part into the transferred bitmap to merge with the transmitted image bitmap held by the memory 13 of the receiving FAX for making new transmitted bitmap When S409a finishes the revision, S410 indicates the receiving facsimile 1 to print, and the transfer facsimile 17 finishes.

[0016]

[Effect of the Invention]

As having explained above, the printer (or the receiving FAX) which enables to expand the printed data sent from the computer (or the receiving FAX) into the bitmap data to be actually printed, and to send back to the computer, are furnished with the instrument of adding the printing data newly sent from the computer to the bitmap data held by the printer, and furnished with the sequence of printing the bitmap data by the indication from the computer, thereby to cut down the amount of transferring data to the printer in company with the revising operation of the printing data, and to heighten the printing speed. Further, since wasteful printing caused by the revising operation is reduced, paper resources may be saved.

[Brief Description of the Drawings]

[Figure 1]

A block diagram of the embodiment 1;

[Figure 2]

A flow chart of the operation of the embodiment 1; [Figure 3]

A block diagram of the embodiment 2; and [Figure 4]

A flow chart of the operation of the embodiment 2.

Figure 1 & Figure 3

1: printer

2: printer CPU

- 3: expanded memory
 - 4: printing unit
 - 5: SCSI interface
 - 6: personal computer
 - 7: personal computer CPU
 - 8: memory
 - 9: display
 - 11: receiving facsimile
 - 12: CPU of receiving facsimile
 - 13: memory of receiving facsimile
 - 14: reading unit of receiving facsimile
 - 15: printing unit of receiving facsimile
 - 16: MODEM of receiving facsimile
 - 17: transmission facsimile
 - 18: CPU of transmission facsimile
 - 19: memory of transmission facsimile
 - 20: reading unit of transmission facsimile
 - 21: printing unit of transmission facsimile
 - 22: MODEM of transmission facsimile
 - 23: display of transmission facsimile

Figure 2

- S201a: Printed data are transmitted to SCSI interface
- S202a: Preview?
- S203a: Demand printing bitmap
- S204a: Printing bitmap are received from SCSI interface
- S205a: Display printing bitmap
- S206a: Revise?
- S207a: Indicate to transmit printed data of revised part
- S208a: Revise printing bitmap
- S209a: Transmit only printed data of revised part to SCSI
 - interface
- S210a: Finish revision?
- S211a: Indicate printing
- S201b: Receive printed data from SCSI interface

S202b: Change printed data into printing bitmap, and expand expanded memory

S203b: Does demand come for sending back printing bitmap?

S204b: Transmit printing bitmap to SCSI interface

S205b: Does indication come for transmitting printed data of revision printing?

S206b: Printing data of revised part are received from SCSI interface

S207b: Expand printed data of revised part into printing bitmap, and merge with printing bitmap of expanded memory

S208b: Does demand come for printing bitmap?

S209b: Print printing bitmap of expanded memory by printing unit

Figure 4

S401a: Read transmitted image

S402a: Send transmitted image data to receiving facsimile

S403a: Preview?

S404a: Display transmitted data

S405a: Revise?

S406a: Indicate to send transmitted image data of revised part

S407a: Re-read only revised part

S408a: Send only transmitted image data of revised part to receiving facsimile

S409a: Finish revision? S410a: Indicate printing

S401b: Receive transmitted image data from transmission facsimile

S402b: Change transmitted image data into transmitted image bitmap, and expand into receiving facsimile

S403b: Does indication come for sending transmitted image data of revised part?

S404b: Receive transmitted image data of revised part from transmission facsimile

S405b: Expand transmitted image data of revised part into transmittedimage bitmap, and merge with transmitted image

bitmap in memory of receiving facsimile

S406b: Does demand come for printing transmitted image bitmap?

S407b: Print transmitted image bitmap in memory of receiving

facsimile by printing unit

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

特開平8-129462

(43)公開日 平成8年(1996)5月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	支術表示簡	所
G06F	3/12	В							
		Α							
B 4 1 J	5/30	Z							
				審査請求	未請求	請求項の数5	FD	(全 8]	頁)
(21)出願番号		特願平6-292258		(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社				
(22)出願日		平成6年(1994)11月1日		(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 大森 明				

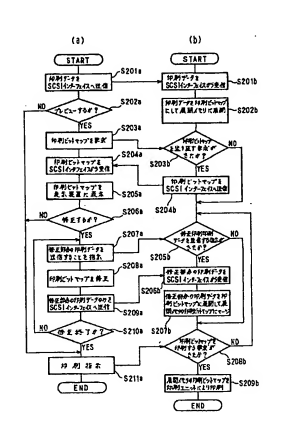
ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 田中 増顕 (外1名)

(54) 【発明の名称】 印刷データの修正方法および修正装置

(57)【要約】

【目的】 印刷要求装置と印刷装置から成る印刷システムにおいて、修正が有る場合に、文書再編集に伴う時間を短縮する。

【構成】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から送られた印刷データを印刷装置でビットマップデータとして保持し、印刷要求装置から新たに送られてきた印刷データをビットマップデータとして前記保持したビットマップデータを印刷要求装置からの指示により印刷する。



┙.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置 から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から送られた印刷データを印刷要求装置から新たに送られてきた印刷データをビットマップデータとして前記保持したビットマップデータに付け加え、合成したビットマップデータを印刷要求装置からの指示により印刷することを特徴とする印刷データの修正方法。

【請求項2】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置 から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から印刷装置に印刷データを送信して印刷をでつりに乗開しての開展ででプレビューするとき、印刷装置がら格納した印刷ビットマップを受信し、受信して表示し、表示後に修正するとき、受信した印刷ビットマップを修正し、修正した部分の印刷データを印刷装置に送信し、受信した印刷データを印刷ビットマップに展開して格納した印刷ビットマップとマージし、印刷要求装置からの印刷指示に従って印刷することを特徴とする印刷データの修正方法。

【請求項3】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置 から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から印刷を置に印刷データを送信し、印刷装置で印刷データを印刷ビットマップに展開して格納し、印刷要求装置でプレビューするとき、前記読取手段で読み取った印刷データを表示し、表示後に修正するとき、印刷データを修正し、修正した部分の印刷データを印刷装置に送信し、受信した印刷データを印刷ビットマップに展開して格納した印刷ビットマップとマージし、印刷要求装置からの印刷指示に従って印刷することを特徴とする印刷データの修正方法。

【請求項4】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置 から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、

前記印刷要求装置は、

印刷データを印刷装置に送信する印刷データ送信手段 と、

プレビューを行うか否かを判断するプレビュー判断手段 と、

前記プレビュー判断手段でプレビューを行うと判断した とき、印刷装置に印刷ビットマップを要求する印刷ビッ トマップ要求手段と、

前記印刷ビットマップ要求手段で印刷ビットマップを要求した後、印刷装置から印刷ビットマップを受信する印刷ビットマップ受信手段と、

該印刷ビットマップ受信手段で受信した印刷ビットマップを表示する表示手段と、

該表示手段で表示した印刷ビットマットを修正するか否 かを判断する修正判断手段と、

修正判断手段で修正すると判断したとき、修正部分の印刷データの送信を印刷装置に指示する印刷データ送信指示手段と、

修正した印刷ビットマップのみの印刷データを印刷装置 に送信する修正印刷データ送信手段と、

印刷指示手段と、

を有し、

前記印刷装置は、

前記印刷データ送信手段で送信された印刷データを受信 する印刷データ受信手段と、

該印刷データ受信手段で受信した印刷データを印刷ビットマップとして展開して格納しておく展開メモリ手段と、 .

前記印刷ビットマップ要求手段から印刷ビットマップを 要求されたか否かを判断する返送判断手段と、

該返送判断手段で要求ありと判断したとき、前記展開メ モリに格納してある印刷ビットマップを印刷要求装置に 送信する印刷ビットマット送信手段と、

前記印刷データ送信指示手段から送信指示が受信したか 否かを判断する送信指示判断手段と、

該送信指示判断手段で送信指示を受信したと判断したとき、前記修正印刷データ送信手段から修正印刷データを 受信する修正印刷データ受信手段と、

該修正印刷データ受信手段で受信した修正印刷データを 印刷ビットマップに展開して前記展開メモリに格納して ある印刷ビットマップとマージするマージ手段と、

前記印刷指示手段から印刷指示があったか否かを判断する印刷指示判断手段と、

該印刷指示判断手段で印刷指示があったと判断したとき、前記マージ手段でマージした印刷ビットマップを印刷する印刷手段と、

を有することを特徴とする印刷データの修正装置。

【請求項5】 印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置 から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、

前記印刷要求装置は、

印刷データを読み取る読取手段と、

該読取手段で読み取った印刷データを印刷装置に送信する印刷データ送信手段と、

プレビューを行うか否かを判断するプレビュー判断手段

と、

前記プレビュー判断手段でプレビューを行うと判断した とき、印刷データを表示する表示手段と、

該表示手段で表示した印刷データを修正するか否かを判 断する修正判断手段と、

修正判断手段で修正すると判断したとき、修正部分の印刷データの送信を印刷装置に指示する印刷データ送信指示手段と、

修正した印刷データのみ前記読取手段で読み取り、読み取った修正印刷データを印刷装置に送信する修正印刷データ送信手段と、

印刷指示手段と、

を有し、

前記印刷装置は、

前記印刷データ送信手段で送信された印刷データを受信 する印刷データ受信手段と、

該印刷データ受信手段で受信した印刷データを印刷ビットマップとして展開して格納しておく展開メモリ手段 と、

前記印刷データ送信指示手段から送信指示が受信したか 否かを判断する送信指示判断手段と、

該送信指示判断手段で送信指示を受信したと判断したと き、前記修正印刷データ送信手段から修正印刷データを 受信する修正印刷データ受信手段と、

該修正印刷データ受信手段で受信した修正印刷データを 印刷ビットマップに展開して前記展開メモリに格納して ある印刷ビットマップとマージするマージ手段と、

前記印刷指示手段から印刷指示があったか否かを判断する印刷指示判断手段と、

該印刷指示判断手段で印刷指示があったと判断したとき、前記マージ手段でマージした印刷ビットマップを印刷する印刷手段と、

を有することを特徴とする印刷データの修正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、印刷データの修正方 法および修正装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から編集文書の印刷結果を確認する際、従来は印刷装置が印刷データを展開したビットマップデータに展開するかして印刷要求装置画面に表示して行っていた。従来は、前記方法で印刷結果を確認した後、印刷データを修正する際、印刷を行おうとする編集文書を修正編集し再度印刷装置に印刷データを転送して印刷を行わなければならなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術では 少量の修正においても印刷データをすべて送りなおさな ければならないため、一度印刷装置に印刷データを転送 しているにも関わらず転送時間を節約することができな かった。また印刷データを全て展開しなおさなければな らないので、印刷データ展開時間も節約することができ なかった。そのため、文書修正作業に伴う再印刷に時間 がかかっていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】印刷データを実際の印刷イメージでプレビューする手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置から送られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、印刷要求装置から送られた印刷データを印刷装置でビットマップデータとして保持し、印刷要求装置から新たに送られてきた印刷データをビットマップデータとして前記保持したビットマップデータに付け加え、合成したビットマップデータを印刷要求装置からの指示により印刷することを特徴とする印刷データの修正方法を採用することによって、文書修正作業に伴う再印刷時間が節約できる。

【0005】また、本発明は、印刷データの修正装置と して、印刷データを実際の印刷イメージでプレビューす る手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置から送ら れた印刷イメージをビットマップデータに展開して印刷 を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、前記印 刷要求装置は、印刷データを印刷装置に送信する印刷デ ータ送信手段と、プレビューを行うか否かを判断するプ レビュー判断手段と、前記プレビュー判断手段でプレビ ューを行うと判断したとき、印刷装置に印刷ビットマッ プを要求する印刷ビットマップ要求手段と、前記印刷ビ ットマップ要求手段で印刷ビットマップを要求した後、 印刷装置から印刷ビットマップを受信する印刷ビットマ ップ受信手段と、該印刷ビットマップ受信手段で受信し た印刷ビットマップを表示する表示手段と、該表示手段 で表示した印刷ビットマットを修正するか否かを判断す る修正判断手段と、修正判断手段で修正すると判断した とき、修正部分の印刷データの送信を印刷装置に指示す る印刷データ送信指示手段と、修正した印刷ビットマッ プのみの印刷データを印刷装置に送信する修正印刷デー 夕送信手段と、印刷指示手段と、を有し、前記印刷装置 は、前記印刷データ送信手段で送信された印刷データを 受信する印刷データ受信手段と、該印刷データ受信手段 で受信した印刷データを印刷ビットマップとして展開し て格納しておく展開メモリ手段と、前記印刷ビットマッ ブ要求手段から印刷ビットマップを要求されたか否かを 判断する返送判断手段と、該返送判断手段で要求ありと 判断したとき、前記展開メモリに格納してある印刷ビッ トマップを印刷要求装置に送信する印刷ビットマット送

信手段と、前記印刷データ送信指示手段から送信指示が 受信したか否かを判断する送信指示判断手段と、該送信 指示判断手段で送信指示を受信したと判断したとき、前 記修正印刷データ送信手段から修正印刷データを受信す る修正印刷データ受信手段と、該修正印刷データ受信 段で受信した修正印刷データを印刷ビットマップに で受信した修正印刷データを印刷ビットマップに で受信した修正印刷データを印刷ビットマップに で で 受信したがあったがある印刷指示手段から に があったか否かを判断する印刷指示判断したとき、前 記マージ手段でマージした印刷ビットマップを印刷 記マージ手段でマージした印刷ビットマップを印刷 記マージ手段でマージした印刷ビットマップを印刷 印刷手段と、を有することを特徴とする印刷データの修 正装置を採用するものである。

【0006】本発明は、さらに、印刷データの修正装置 として、印刷データを実際の印刷イメージでプレビュー する手段を備える印刷要求装置と該印刷要求装置から送 られた印刷イメージをビットマップデータに展開して印 刷を行う印刷装置から成る印刷システムにおいて、前記 印刷要求装置は、印刷データを読み取る読取手段と、該 読取手段で読み取った印刷データを印刷装置に送信する 印刷データ送信手段と、プレビューを行うか否かを判断 するプレビュー判断手段と、前記プレビュー判断手段で プレビューを行うと判断したとき、印刷データを表示す る表示手段と、該表示手段で表示した印刷データを修正 するか否かを判断する修正判断手段と、修正判断手段で 修正すると判断したとき、修正部分の印刷データの送信 を印刷装置に指示する印刷データ送信指示手段と、修正 した印刷データのみ前記読取手段で読み取り、読み取っ た修正印刷データを印刷装置に送信する修正印刷データ 送信手段と、印刷指示手段と、を有し、前記印刷装置 は、前記印刷データ送信手段で送信された印刷データを 受信する印刷データ受信手段と、該印刷データ受信手段 で受信した印刷データを印刷ビットマップとして展開し て格納しておく展開メモリ手段と、前記印刷データ送信 指示手段から送信指示が受信したか否かを判断する送信 指示判断手段と、該送信指示判断手段で送信指示を受信 したと判断したとき、前記修正印刷データ送信手段から 修正印刷データを受信する修正印刷データ受信手段と、 該修正印刷データ受信手段で受信した修正印刷データを 印刷ビットマップに展開して前記展開メモリに格納して ある印刷ビットマップとマージするマージ手段と、前記 印刷指示手段から印刷指示があったか否かを判断する印 刷指示判断手段と、該印刷指示判断手段で印刷指示があ ったと判断したとき、前記マージ手段でマージした印刷 ビットマップを印刷する印刷手段と、を有することを特 徴とする印刷データの修正装置を採用するものである。

[0007]

【実施例】次に、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

【0008】 (実施例1) 図1は、実施例1のブロツク

図を示す。図1において、プリンタ1は、プリンタCPU2、展開メモリ3、印刷ユニット4により構成されている。パーソナルコンピュータ6は、パーソナルコンピュータCPU7、メモリ8、表示装置9により構成されている。プリンタ1とパーソナルコンピュータ6は、SCSI(small computer systeminterface)インターフェース5、5で接続されている。

【0009】図2に動作フローを示し、図2(a)はパーソナルコンピュータ6側の動作フローであり、図2(b)はプリンタ1側の動作フローである。S201aで前記パーソナルコンピュータ6から編集文書の印刷データを前記SCSIインターフェース5を介して前記プリンタ1に転送する。インターフェースデータはプリンタ1が解釈することのできるページ記述言語で表現され

たデータである。

【0010】S201bでプリンタ1はSCSIインターフェース5を介して転送された印刷データを受信する。S202bで印刷データを実際に印刷するためのイメージデータである印刷ビットマップデータに展開し、展開メモリ3に格納する。パーソナルコンピュータ6はS202aで印刷ビットマップデータを表示装置8にプレビューするかどうか判断し、プレビューするならと203aに移行して印刷データを展開した印刷ビットはS203bでパーソプを送り返すようプリンタ1に要求し、必要なければソナルコンピュータ6から印刷ビットマップを送りでパす要求がきたかどうか判断し、きていないならばS205bに移行し、きたならばS204bへ処理を移してビットマップをSCSIインターフェース5を介してパーソナルコンピュータ6に送り返す。

【0011】パーソナルコンピュータ6はS204aで 印刷ピットマップをSCSITンターフェース5から受信し、S205aで表示装置に印刷ピットマップを表示する。S206aでプレビューした印刷ピットマップを修正するかどうか判断し、修正する場合S207aで指示し、修正しない場合S211aに処理を移行する。次第し、S209aで修正した部分の印刷データのみをSCSITのできるページ記述言語で表現されたデータである。SITのできるページ記述言語で表現されたデータである。S209aの処理を繰り返す。

【0012】プリンタ1は、S205bでパーソナルコンピュータ6から修正部分の印刷データを送信することが指示されたか判断し、指示されていなければS208bに処理を移行し、指示されたならばS206bで修正部分の印刷データのみをSCSIインターフェース5か

ら受信し、S207bで受信した修正部分のみの印刷データを印刷ビットマップに展開し、展開メモリに保持されている印刷ビットマップとマージし新たな印刷ビットマップデータを作成する。パーソナルコンピュータ6はS210aで修正が終了するとS211aで印刷をプリンタ1に指示して終了する。プリンタ1はS208bで印刷が指示されたかどうか判断し、されていなければS205bにもどり、されていればS209bで展開メモリに保持されている印刷ビットマップを印刷ユニットにより印刷を行う。

【0013】(実施例2)図3は実施例2のプロック図を示す。図3において、受信ファクシミリ11は、受信FAX(ファクシミリ)のCPU12、受信FAXのメモリ13、受信FAXの読み取りユニット14、受信FAXの印刷ユニット15、受信FAXのモデム16により構成されている。送信ファクシミリ17は、送信FAXのCPU18、送信FAXのメモリ19、送信FAXの読み取りユニット20、送信FAXの印刷ユニット21、送信FAXのモデム22、表示装置23により構成されている。

【0014】図4は動作フローを示し、図4(a)は送 信ファクシミリ側の動作フローであり、図4(b) は受 信ファクシミリ1側の動作フローである。S401aで 送信画像を送信FAXの読み取りユニット20で読み取 り、S402aで送信ファクシミリ7から送信画像デー タを送信FAXのモデム22を介して受信ファクシミリ 1に転送する。送信画像データはファクシミリ送信プロ トコルで使われるMR、MHなどの画像圧縮フォーマッ トデータである。S401bで受信ファクシミリ11は 受信FAXのモデム16を介して転送される送信画像デ ータを受信する。S402bで送信画像データを実際に 印刷するためのイメージデータである送信画像ビットマ ップデータに展開し、受信FAXのメモリ13に格納す る。送信ファクシミリ17はS403aで送信画像ビッ トマップデータを表示装置23にプレビューするかどう か判断し、プレビューするならS404aに移行し、送 信ファクシミリ17が保持している送信画像データを表 示装置23に表示し、必要なければS410aに移行す る。次にS405aでプレビューした送信画像データを 修正するかどうか判断し、修正する場合S406aで受 信ファクシミリ11に修正部分の送信画像データを送信 することを指示し、修正しない場合S410aに処理を 移行する。

【0015】送信画像に修正を加えた部分のみ送信FAXの読み取りユニット20で読み取り、S407aで修正した部分の送信画像データのみを送信FAXのモデム22を介して受信ファクシミリ1に送信する。ここでいう送信画像データもファクシミリ送信プロトコルで使われるMR、MHなどの画像圧縮フォーマットデータである。S409aで修正が終了しなければS406aにも

どりS406a~S408aの処理を繰り返す。受信ファクシミリ11は、S403bで送信ファクシミリ7から修正部分の送信画像データを送信することが指示されたかどうか判断し、指示されていなければS406bに処理を移行し、指示されていたならばS404bで修正部分の送信画像データのみを受信FAXのモデム16から受信し、S405bで受信した修正部分のみの送信画像データを送信画像ビットマップに展開し、受信FAXのメモリ13に保持されている送信画像ビットマップとマージし新たな送信画像ビットマップデータを作成する。送信ファクシミリ17はS409aで修正が終了するとS410aで印刷を受信ファクシミリ1に指示して終了する。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、コンピュータ(または送信FAX)から送られた印刷データを実際に印刷するビットマップデータに展開しコンピュータに送り返すことのできる印刷装置(または受信FAX)において、印刷装置に保持されている前記ビットマップデータをはコンピュータからの新たに送られてきた印刷データを付け加える手段と、前記ビットマップデータをコンピュータからの指示により印刷する手順を備えることにより、印刷データの修正作業にともなう印刷装置へのデータ転送量が削減され、印刷スピードを向上がはかれる。また、修正作業による無駄な印刷が減るので、紙資源の節約もはかれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、実施例1のプロツク図である。

【図2】図2は、実施例1の動作のフローチャートである。

【図3】図3は、実施例2のブロツク図である。

【図4】図4は、実施例2の動作のフローチャートである。

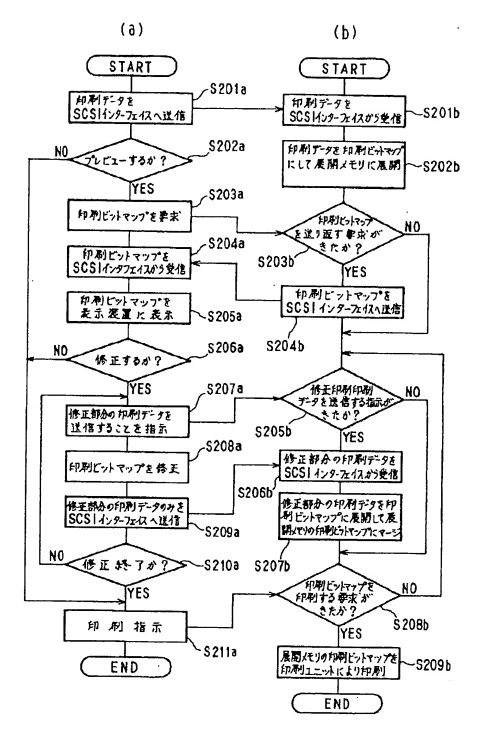
【符号の説明】

1	プリンタ
2	プリンタCPU
3	展開メモリ
4	印刷ユニット
5	SCSIインターフェース
6	パーソナルコンピュータ
7	パーソナルコンピュータCPU
8	メモリ
9	表示装置
1 1	受信ファクシミリ
1 2	受信ファクシミリのCPU
1 3	受信ファクシミリのメモリ
1 4	受信ファクシミリの読み取りユニット
1 5	受信ファクシミリの印刷ユニット
1 6	受信ファクシミリのモデム
1 7	送信ファクシミリ

1.8送信ファクシミリのCPU2.1送信ファクシミリの印刷ユニット1.9送信ファクシミリのメモリ2.2送信ファクシミリのモデム2.0送信ファクシミリの読み取りユニット2.3送信ファクシミリの表示装置

[図1] 【図3】 金佰FAX 印刷ユニット 印刷ユニット 受信FAX 読み取リユニット ب 免信 ファクシッツ プリンタ プリンタ CPU 展開メモリ **受信FAX** CPU **免 作FAXメモ**リ 会信FAX モデム 174-7217 SCSI 13 4-19-72-12 选信FAX モデム 8081 送信 FAX メモリ パーソナルコンピュータ ∞ 送*信*FAX CPU ボブ CPU ハーソナルコンピュータ 送信 ファクシミリ 送信FAX 読み取りユニット 印刷スニンナ × 表示競 送信FAX 表示装置 20 21

[図2]



[図4]

